Panasonic 仕様書

-				方 工 #用 1 士	ウカセット形
形名				高天井用1方向カセット形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》	
総合品番				PA-P80D3X	
室内・室外ユニット品番			F	CS-P80D3 CU-P80X3	
冷房定格〔中間〕			kW	7.1 (3.2) (2.2~8.0)	
能 ・ 暖房定格〔中間〕			kW	8.0 [3.6] (2.2~10.6)	
	暖房低	温.	kW	8. 2	
	冷月	房定格時の顕熱比		0. 67	
C(OP	冷房定格〔中間〕		3. 09 [4. 70] 3. 54 [5. 03]	
	JP	暖房定格〔中間〕 冷暖平均(定格)			
AI	DE 通	年エネルギー消費効率	_	3. 32 4. 6/4. 6	
711				$200 \times 1,000 \times 710$	
L		形寸法 H×W×D	mm	$\langle 20 \times 1, 230 \times 800 \rangle$	$780 \times 940 \times 340 (+70)$
	隻	見品質量	kg	$22 + \langle 5, 5 \rangle$	54
	外	装色(マンセル記号)		ホワイト (2.50% 2.0% 5)	シルキーシェード
_	/ 1			(2. 5GY 9. 0/0. 5)	(1Y 8.5/0.5)
₁	:	電源 次京学校(中間)	1_117		50/60Hz
電	消費	冷房定格〔中間〕 暖房定格〔中間〕	kW kW	2. 30 [2. 26 [0. 716]
电	電力	暖房低温	kW		13
気	運転	冷房定格	A	7	. 5
()	電流	暖房定格	A		. 4
特	力率	冷房定格	%		39
htl.	/J+	暖房定格	%	8	38
性		最大運転電流	A	10). 7
		始 動 電 流	A	_	
		設計圧力	MPa	高圧部4.15, 但	
		形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1
圧縮		カ機定格出力 (極数)	kW	1	1.5(4P) エーテル油
機	冷冽 機消		L	_	0.60
1/90		シンクケースヒーター	W	1	-
		字 量 制 御	%	インバー	-ター方式
		冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 2. 2
		冷媒制御方式			電子制御弁
		全霜 方式			イコンディアイサ
		热 交 換 器			ン付チューブ
送風		形 名 × 個 数	3 / -	シロッコファン×2	プロペラファン×1
風装		定格風量 機 外静 圧	m ³ /min	急18 強15 弱13	56
置	電電		Pa kW	 ⟨⟨DC⟩⟩ 0.03 (8P)	 ⟨⟨DC⟩⟩ 0.09(8P)
F	电男	グロメストTE LIL/J (「型ダス)	VM	室内側:過電流、回転信号検片	
	仔	R 護 装 置		室外側:過電流(CT方式)、	
L				圧縮機吐出温度サー	ミスター
	冷	ガ ス 管	mm	φ 15. 88	(フレア)
配	ドレンロ 室内側		mm		(フレア)
管				VP25(外径 φ 32)	〈ドレンンポンプ内蔵〉
					ンロから696mm以下)
<u> </u>	<u> </u>	室外側		VI リモコン(冷・	925 ドライ18~30
	運転SW(温度設定範囲)		$^{\circ}$ C		
		外気運転範囲	℃	暖16~30、冷暖自動17~27) 冷房:−15 ~ +43DB 暖房:−20 ~ +15WB	
	ダクト接続口 外気導入口		mm	70×700	2002
<u> </u>			mm	φ 100	1
エアーフィルター			ロングライフフィルター	・(別売天井パネルに付属)	
運転音		dB (A)	急45 強40 弱36	冷46・暖48(静音:43)	
高圧ガス保安法区分			届出不要		
主要付属品			配管断熱材、ドレンホース、		
\vdash		IPコード			、据付説明書 TDV4
		11-7ート		IPX0	IPX4

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度 20° CDB・ 15° CWB以下、室外吸込空気温度 7° CDB・ 6° CWB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

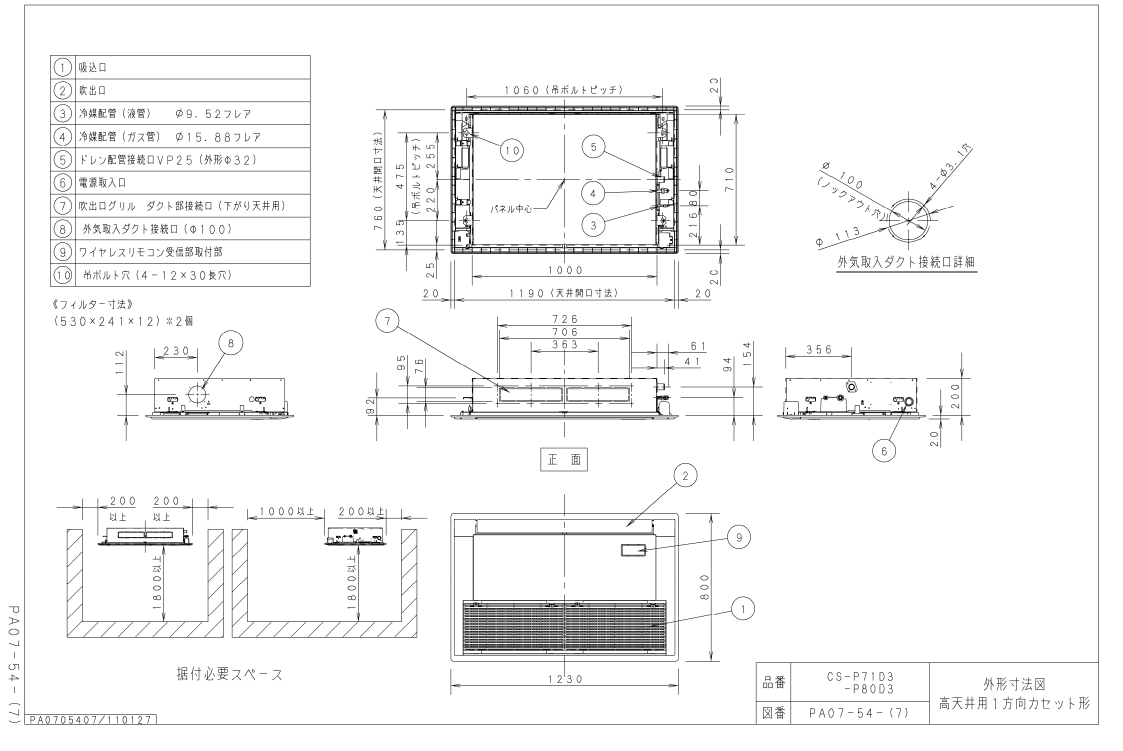
[※] 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

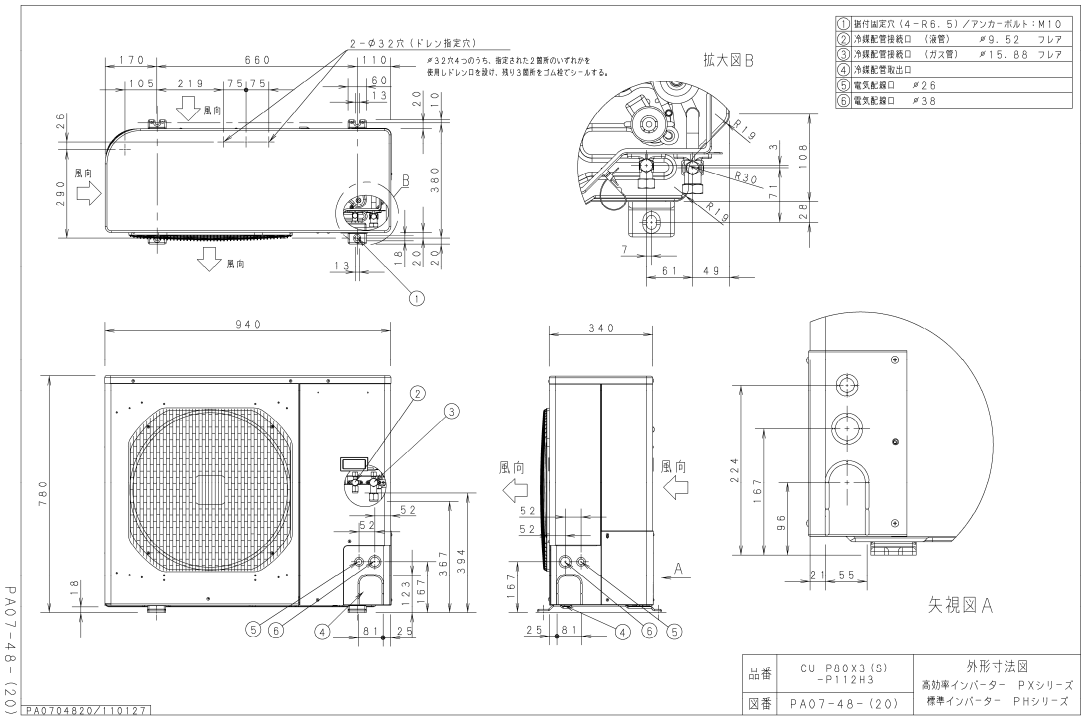
[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

Panasonic



Panasonic



8FA-2-5250-938-00-0



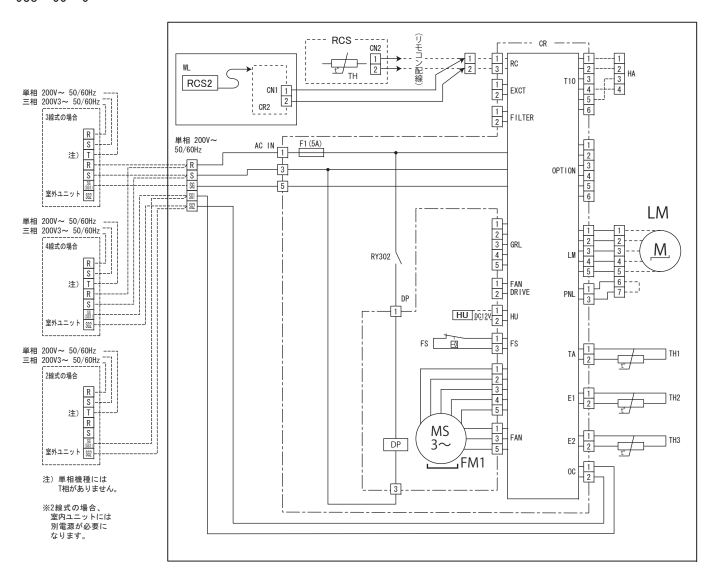
個別電源方式 (室内ユニット 別電源

1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別

1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。



記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
LM	オートラップ電動機
RY302	補助継電器
(HU)	加湿器 (別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56D3 -P63, 71D3 -P80D3		
図番	PA07-54-(8)		

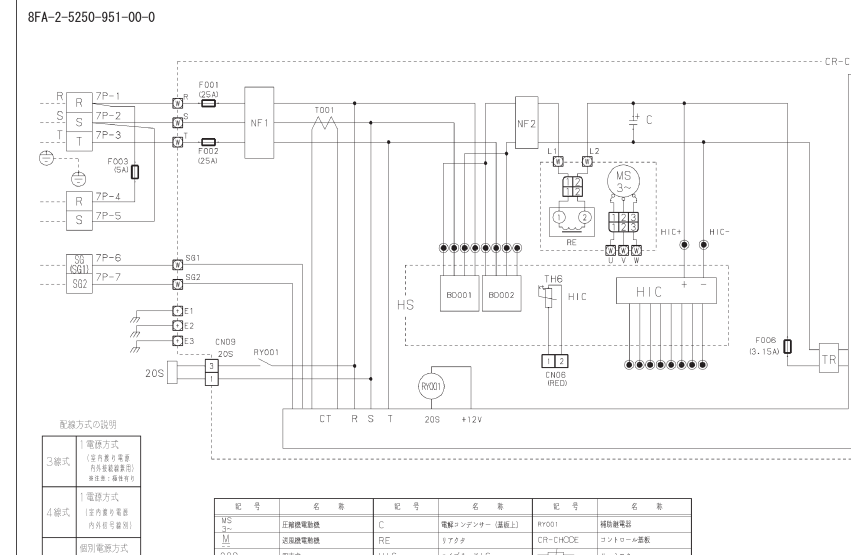
電 気 回 路 図 高天井用 1 方向カセット形

CN021

CN023

CN025

CN030



3%	注	音
/6\	1	1527

2線式

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通的に、施工願います。

(室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー (基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	BD001, 002	ブリッジダイオード (基板上)		コネクタ
F001, 002, 006	操作回路とユーズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)	⊡	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1, 2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

- 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
- 注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

	CU-P63X3	電気回路図
品番	-P80X3	
	−P112H3	高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(37)	標準インバーター PHシリーズ